REC'D 0 6 AUG 2004

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN slehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
K 58 073/7ch		the /TanManat/lahr)	Prioritātsdatum (TagMonatUahr)	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/01677	Internationales Anmelded	atum ( <i>ragi</i> wonawan)	22.02.2002	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK		
B42D15/00	.•			
Anmelder GIESECKE & DEVRIENT GMBH et	: al.			
<b>4.20</b> 20.				
Dieser internationale vorläufige Programment	rüfungsbericht wurde vor	der mit der internatio	onalen vorläufigen Prüfung	
Dieser internationale vorlaufige Pi beauftragten Behörde erstellt und	wird dem Anmelder gem	nāß Artikel 36 übermit	telt.	
2. Dieser BERICHT umfaßt Insgesa	mt 4. Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.		
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	ht ANLAGEN bei; dabei	handelt es sich um B	lätter mit Beschrelbungen, Ansprüchen e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser	
und/oder Zeichnungen, die o	geändert wurden und die: Berichtigungen (siehe Re	gel 70.16 und Abschr	e liegen, und/oder Blätter mit vor dieser hitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum	
PCT).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Diese Anlagen umfassen insgesa	ımt <b>7</b> Blätter.			
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
	elus		•	
	s Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit	
n. G. sa Inda Einhoitlich	okeit der Erfindung			
	1 7 1 00 0 -181	hinsichtlich der Neuh	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der	
gewerblichen Anwend	dbarkeit; Unterlagen und	Erklarungen zur Stud	zung dieser i estatenang	
VI ☐ Bestimmte angeführte Unterlagen				
VII Bestimmte Mängel de	VII  Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung			
VIII   Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung				
		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts	
Datum der Einreichung des Antrags		Datam dor i orașotome		
40.00.0000		16.07.2004		
18.09.2003				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bedi	ensteter	
beauftragten Benorde	•.			
Europäisches Patentamt D-80298 München	2050 - nmu d	Louvion, B		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	вьь ерти а	Tel. +49 89 2399-2845	Solve on a different and a dif	

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/01677

1.	Gru	ndlage	des	Ber	ichts
----	-----	--------	-----	-----	-------

 Hinsichtlich der Bestandtelle der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Selten				
	1-20		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
		prüche, Nr.	21 05 7004			
	1-33		eingegangen am 21.06.2004 mit Schrelben vom 21.06.2004			
	Zelc	hnungen, Blätter				
	1-3		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2,	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:						
		(nach Regel 23.1(b)).				
		die Veröffentlichungs:	sprache der Internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		worden ist (nach Reg	setzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).			
3.	l-line inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	rnationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Püfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:			
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht wordon ist.			
		bel der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden let.				
	П	Offenbarungsgehalt (	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
	Д	Sequenzprotokoli en	ie in computerlesbarer Form erfassten informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung.	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/01677

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja:

Ja: Ansprüche 1-33

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-33

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-33

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

slehe Beiblatt

Ú,

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP03/01677

#### Zum Absatz I.:

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO 01 53113 A (FLEX PRODUCTS INC) 26, Juli 2001

D2: US-A-5 298 922 (MERKLE HANSJURGEN ET AL) 29. März 1994

D3: DE 43 34 848 C (KURZ LEONHARD FA ;DEUTSCHE BUNDESBANK (DE)) 5. Januar 1995

#### Zum Absatz V.:

- Die Erfindung kann auf irgendeinem gewerblichen Gebiet hergestellt oder (im technischen Sinne) benutzt werden und deshalb als gewerblich anwendbar betrachtet werden (Artikel 33(4) PCT).
- Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart 3 eine Vorrichtung, die sich vom Gegenstand der Ansprüche 1, 18, 31 dadurch unterscheidet, daß:
- Das Interferenzelement welst in mindestens einer Schicht Aussparungen auf. (1)
- Das Sicherheitselement ist semitransparent. (2)
- Die Beugungsstrukturen grenzen unmittelbar an das Interferenzelement an. (3)
- Der Gegenstand der Ansprüche 1, 18, 31 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT). 3.1
- 3.2 Da kein der zitierten Dokumente Merkmale (1) bis (3) gleichzeitig beschreibt, beruht der Gegenstand der Ansprüche 1, 18, 31 auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 3.3 Die Ansprüche 2-17, 19-30 und 32-33 sind vom Anspruch 1 bzw. 18, 31 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

#### Geänderte Patentansprüche

- Sicherheitsdokument, insbesondere Wertpapier, wie z.B. Banknote, 1. oder Halbzeug zur Herstellung des Sicherheitsdokuments, umfassend ein Substrat (1) mit einer ersten und einer zweiten, einander gegen-5 über liegenden Substratoberfläche und ein mehrschichtiges Sicherheitselement (2, 4), welches mit dem Substrat (1) derart verbunden ist, dass es zumindest von einer der beiden Substratoberflächen aus visuell erkennbar ist, wobei das Sicherheitselement ein einen Farbkippeffekt erzeugendes, mehrschichtiges Interferenzelement (I) und eine 10 Schicht (S) mit Beugungsstrukturen (8) umfasst, die sich mit dem Interferenzelement (I) zumindest teilweise überlagert, dadurch gekennzeichnet, dass das Sicherheitselement semitransparent ist, das Interferenzelement (I) in mindestens einer Schicht Aussparungen aufweist 15 und die Beugungsstrukturen (8) unmittelbar an das Interferenzelement (I) angrenzen.
- Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach Anspruch 1, wobei das Sicherheitselement (2, 4) auf einer der beiden Substratoberflächen appliziert ist und ein Loch (3) oder einen durchsichtigen Bereich im Substrat (1) überspannt.
  - 3. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach Anspruch 1, wobei das Sicherheitselement (4) zumindest teilweise in dem Substrat (1) eingelagert ist und ein Loch (3) oder einen durchsichtigen Bereich im Substrat (1) überspannt.
    - Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach Anspruch 3, wobei das Sicherheitselement (4) in dem Substrat (1) derart eingelagert ist, dass es

in ersten Bereichen (7) des Substrats (1) an der ersten Substratoberfläche und gegebenenfalls zusätzlich in den von den ersten Bereichen unterschiedlichen, zweiten Bereichen des Substrats an der zweiten Substratoberfläche visuell erkennbar ist.

5

- 5. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach Anspruch 3 oder 4, wobei das Sicherheitselement (4) ein Sicherheitsfaden ist.
- 6. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei das Interferenzelement (I) auf einem transparenten Kunststoffsubstrat (S) vorliegt.
  - 7. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach Anspruch 6, wobei das Kunststoffsubstrat (S) farbig ist.

15

- 8. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei das Interferenzelement (I) eine erste Absorberschicht (A<sub>1</sub>), eine an die erste Absorberschicht (A<sub>1</sub>) angrenzende und diese überlagernde Dielektrikumschicht (D) und eine an die Dielektrikumschicht (D) angrenzende und diese überlagernde zweite Absorberschicht (A<sub>2</sub>) umfasst.
- 9. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei das Interferenzelement (I) mindestens drei aneinander grenzende, einander überlagernde Dielektrikumschichten (D<sub>1</sub> bis D<sub>4</sub>) umfasst, die abwechselnd einen hohen und einen niedrigen Brechungsindex besitzen.

- 10. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 9, wobei die das Interferenzelement (I) bildenden Schichten (A<sub>1</sub>, D, A<sub>2</sub>; D<sub>1</sub> bis D<sub>4</sub>) aufgedampft sind.
- 5 11. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 10, wobei das Interferenzelement (I) Aussparungen (9) in Form von Zeichen, Mustern oder Codierungen besitzt, vorzugsweise die Aussparungen nur in einer der Schichten des Interferenzelements vorliegen, besonders bevorzugt in mindestens einer der Absorberschichten.
  - 12. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach wenigstens einem der Ansprüche 6 bis 11, wobei das Kunststoffsubstrat (S) die Beugungsstrukturen (8) aufweist.
  - 13. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 11, wobei die Beugungsstrukturen (8) in einer separaten Schicht vorliegen.
- 20 14. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 13, wobei die Beugungsstrukturen (8) ein geprägtes Reliefmuster umfassen.
- Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 14, wobei ein von den Beugungsstrukturen hervorgerufener Effekt je nach Betrachtungsweise des Sicherheitselements von einer oder beiden Seiten des Sicherheitselements visuell erkennbar ist.

- 16. Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 15, wobei ein von den Beugungsstrukturen hervorgerufener Effekt und/oder ein von dem Interferenzelement erzeugter Farbkippeffekt je nach Betrachtungsweise des Sicherheitselements von beiden Seiten des Sicherheitselements visuell erkennbar sind.
- Sicherheitsdokument oder Halbzeug nach Anspruch 16, wobei der von den Beugungsstrukturen hervorgerufene Effekt und/oder der von dem Interferenzelement erzeugte Farbkippeffekt je nach Betrachtungsweise des Sicherheitselements von beiden Seiten des Sicherheitselements gleich ausgestaltet sind.
- 18. Sicherheitselement zur Einlagerung in oder zur Applikation auf ein Sicherheitsdokument (1), insbesondere für ein Wertpapier, wie z.B.

  eine Banknote, wobei das Sicherheitselement ein einen Farbkippeffekt erzeugendes, mehrschichtiges Interferenzelement (I) und eine Schicht (S) mit Beugungsstrukturen (8) umfasst, die sich mit dem Interferenzelement (I) zumindest teilweise überlagert, dadurch gekennzeichnet, dass das Sicherheitselement semitransparent ist, das Interferenzelement (I) in mindestens einer Schicht Aussparungen aufweist und die Beugungsstrukturen (8) unmittelbar an das Interferenzelement (I) angrenzen.
- 19. Sicherheitselement nach Anspruch 18, wobei das Interferenzelement
   25 (I) auf einem transparenten Kunststoffsubstrat (S) vorliegt.
  - 20. Sicherheitselement nach Anspruch 18 oder 19, wobei das Interferenzelement (I) eine erste Absorberschicht (A<sub>1</sub>), eine an die erste Absorberschicht (A<sub>1</sub>) angrenzende und diese überlagernde Dielektrikumschicht

- (D) und eine an die Dielektrikumsschicht (D) angrenzende und diese überlagernde zweite Absorberschicht (A<sub>2</sub>) umfasst.
- 5 Sicherheitselement nach Anspruch 18 oder 19, wobei die Interferenzschicht (I) mindestens drei aneinander grenzende, einander überlagernde Dielektrikumschichten (D<sub>1</sub> bis D<sub>4</sub>) umfasst, die abwechselnd einen hohen und einen niedrigen Brechungsindex besitzen.
- 22. Sicherheitselement nach wenigstens einem der Ansprüche 19 bis 21,
   10 wobei die das Interferenzelement (I) bildenden Schichten (A1, D, A2;
   D1 bis D4) aufgedampft sind.
  - 23. Sicherheitselement nach wenigstens einem der Ansprüche 18 bis 22, wobei das Interferenzelement (I) Aussparungen (9) in Form von Zeichen, Mustern oder Codierungen besitzt, vorzugsweise die Aussparungen nur in einer der Schichten des Interferenzelements vorliegen, besonders bevorzugt in mindestens einer der Absorberschichten.
- 24. Sicherheitselement nach wenigstens einem der Ansprüche 19 bis 23,
   wobei das Kunststoffsubstrat (5) die Beugungsstrukturen (8) aufweist.
  - 25. Sicherheitselement nach wenigstens einem der Ansprüche 18 bis 23, wobei die Beugungsstrukturen (8) in einer separaten Schicht vorliegen.
  - 26. Sicherheitselement nach wenigstens einem der Ansprüche 18 bis 25, wobei die Beugungsstrukturen (8) ein geprägtes Reliefmuster umfassen.

- 27. Sicherheitselement nach wenigstens einem der Ansprüche 18 bis 26, wobei ein von den Beugungsstrukturen hervorgerufener Effekt und/oder ein von dem überlagernden Interferenzelement erzeugter Farbkippeffekt je nach Betrachtungsweise des Sicherheitselements von beiden Seiten des Sicherheitselements visuell erkennbar sind.
- 28. Sicherheitselement nach wenigstens einem der Ansprüche 18 bis 27 in Form eines Sicherheitsfadens zur Einlagerung in ein Sicherheitsdokument.
- 29. Sicherheitselement nach wenigstens einem der Ansprüche 18 bis 27 als Etikett oder Patch zur Applikation auf ein Sicherheitsdokument.
- 30. Sicherheitselement nach wenigstens einem der Ansprüche 18 bis 27 und 29 als Transferelement zur Applikation auf ein Sicherheitsdokument im Transferverfahren.
- 31. Transfermaterial zur Aufbringung eines Sicherheitselements auf ein Wertdokument, wobei das Transfermaterial folgenden Schichtaufbau umfasst:
  - ein mehrschichtiges Interferenzelement (I) mit Farbkippeffekt und
- eine sich mit dem Interferenzelement zumindest teilweise überlagernde Schicht (3) mit Beugungsstrukturen, dadurch gekennzeichnet, dass das Sicherheitselement semitransparent ist, das Interferenzelement (I) in mindestens einer Schicht Aussparungen aufweist und
  die Beugungsstrukturen (8) unmittelbar an das Interferenzelement (I)
  angrenzen.

- 32. Verfahren zur Herstellung eines Wertdokuments mit einem Sicherheitselement, dadurch gekennzeichnet, dass auf das Wertdokument bereichsweise der Schichtaufbau des Transfermaterials gemäß Anspruch 31 übertragen wird.
- 33. Verwendung des Sicherheitsdokuments oder Halbzeuges gemäß wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 17 für die Absicherung von Produkten.

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
A FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.